(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-536727 (P2002-536727A)

(43)公表日 平成14年10月29日(2002.10.29)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			بر	-7]-ド(参考)
G06K	19/07	19900-1 HE - 3		H01Q	1/24		С	5B035
GOOK	19/073				1/38			5 J O 4 6
H01Q	1/24				1/40			5 J O 4 7
	1/38				7/00			
	1/40			G06K	19/00		H	
			審査請求	有 予	肃審查請求	有	(全 18 頁)	最終頁に続く

特顧2000-596520(P2000-596520) (21)出願番号 (86) (22)出顧日 平成12年1月3日(2000.1.3) 平成13年7月26日(2001.7.26) (85)翻訳文提出日 PCT/EP00/00025 (86)国際出願番号 WO00/45332 (87) 国際公開番号 平成12年8月3日(2000.8.3) (87)国際公開日 (31)優先権主張番号 99101576. 9 平成11年1月29日(1999.1.29) (32) 優先日 欧州特許庁(EP) (33)優先権主張国 EP(AT, BE, CH, CY, (81) 指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), BR, CN, I N, JP, KR, MX, RU, UA, US

(71)出願人 インフィネオン テクノロジース アクチ エンゲゼルシャフト ドイツ連邦共和国 ミュンヘン ザンクト

マルティン シュトラーセ 53

(72)発明者 ミヒャエル スモーラ

ドイツ連邦共和国 ミュンヘン ユタシュ

トラーセ 17

(72)発明者 ドミニク ヴェゲールツエーダー

ドイツ連邦共和国 ハール ドクトルーマ

ッハーシュトラーセ 105

(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 集積回路

(57)【要約】

本発明は集積回路に関する。前配集積回路はデータまた はエネルギーを無接触で伝送するための少なくも一つの アンテナを有している。アンテナ(1)は保護すべき回 路部分の上方および/または下方に配置され、保護回路 の一部として、集積回路を外部からの不所望な侵襲につ いて監視することを可能にする。この種の侵襲は、物理 的変化がアンテナ(1)を介して伝送された保護回路信 号の有意な変化に至らしめることにより、外部から観察 または改ざんを試みることによって識別される。前記侵 襲は、特徴的にはアンテナの物理的特性の変化と結びつ く。この変化は信号検出器(4)によって識別され、集 横回路を安全モードへ移行させる。ここで、アンテナ (1) はデータおよび/またはエネルギーの伝送のため の手段としての機能の他に、集積回路に対する保護回路 の保護シールドととして作用する機能も開示する。アン テナのこれらの機能によって、無接触で伝送するための アンテナを有する、特にチップカードへの導入に対す る、廉価なかつ保護された集積回路を得ることに成功す る。

